

کد درس: ۷۰

نام درس: میکروب شناسی عمومی

پیش نیاز: ندارد

تعداد کل واحد ها: ۲ (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

هدف: آشنایی دانشجویان با کلیات پاتوبیولوژی و شناخت انواع باکتری ها، قارچ ها، تک یاخته ها، ویروس ها، انگلها

و...

شرح درس: در بهداشت محیط کنترل بیماریهای میکروبی که از طریق عوامل محیطی بخصوص آب، خاک و هوای صورت می گیرد، دارای اهمیت می باشد. شناخت میکروارگانیسم ها، نحوه زندگی و عوامل موثر بر رشد آنها و بیماریهای مهم که از طریق آنها انتقال می یابد از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد. لذا در این درس مباحث کامل در زمینه های فوق الذکر ارائه خواهد شد. در قسمت عملی جداسازی و مشاهده و تشخیص بعضی از میکروارگانیسم های مهم از جمله باکتری ها، انگل ها، قارچ ها، و جلبک ها و... انجام خواهد شد.

سرفصل درس (۵۱ ساعت):

الف-نظری (۱۷ ساعت)

تاریخچه و تعاریف و طبقه بندی میکروارگانیسم ها

شناسائی سلول های پروکاریوت و یوکاریوت، اجزای سلولی و نقش هر کدام

آشنایی با باکتری ها، اصول باکتریولوژی و فلور طبیعی میکروبی بدن و رابطه انسان و میکروب

متabolism، تغذیه، تولید و مصرف انرژی توسط میکروبها و طبقه بندی مربوطه

آنژیمهای رشد، مرگ و میر، تاثیر داروها و مواد ضد عفونی کننده بر میکروارگانیسم ها، تولید مثل و رنگ آمیزی ها

راههای ورود میکروب به بدن انسان و عوامل موثر در ایجاد بیماری، سموم میکروبی

شناسائی قارچ ها، طبقه بندی، قارچ های ساپروفیت و بیماری زا برای انسان

شناسائی تک یاخته ها، طبقه بندی و معرفی تک یاخته های بیماری زا، شناختی تک یاخته های خون و نسج مانند مالاریا، لیشممانیا، توکسپولاسما و...

شناسائی تک یاخته های دستگاه گوارش مانند آمیبهای و تازکداران

کرم های طبقه بندی، کرم های حلقوی، پهن و نواری و معرفی کرم های بیماری زا برای انسان

شناسائی جلیک ها، طبقه بندی

ویروس ها، طبقه بندی، روش های انتشار، معرفی ویروس های بیماری زا برای انسان

ب- عملی (۳۴ ساعت)

آشنایی کامل و کار با میکروسکوپ و استفاده از آن در میکروب شناسی

آشنایی کامل و کار با محیط های کشت و ساخت انواع محیط کشت

کشت میکروبها و بررسی نتایج، مطالعه رشد و افزایش باکتری ها و تعیین منحتی رشد

رنگ آمیزی باکتری ها و مقایسه باکتری های گرم مثبت و گرم منفی و مشاهده کلنی ها

آشنایی کامل و انجام سایر روش های رنگ آمیزی، مشاهده برخی اجزای سلولی

مشاهده مراحل مختلف سیر تکاملی تک یاخته ها و نحوه آماده سازی نمونه ها

شناسائی انواع قارچ ها و اجزای آنها، کشت قارچ ها

تشخیص انواع جلبک ها و شناسائی عمومی آنها



- کثت ویروس‌ها و شناسائی آنها به طور عمومی
- ✓ محل برگزاری آزمایشگاه عملی مذکور، آزمایشگاه میکروب شناسی محیط می‌باشد و آزمایشگاه میکروب شناسی محیط باقیستی وسایل و تجهیزات مورد نیاز برای برگزاری بخش عملی این درس را نیز دارد.

*منابع:

۱. صائبی اسماعیل (۱۳۸۸)، بیماری‌های انگلی در ایران، موسسه فرهنگی انتشاراتی حیان.
۲. صائبی اسماعیل (۱۳۷۸)، بیماری‌های عفونی در ایران، موسسه فرهنگی انتشاراتی حیان.
۳. کردچه پریوش و همکاران (۱۳۷۲)، قارچ شناسی پزشکی، انتشارات دانشگاه تهران.
۴. جاوتسن و همکاران، مترجم: رفتاری علیرضا (۱۳۷۷)، میکروب شناسی پزشکی (ترجمه) چاپ سوم، انتشارات فرهنگ پرور.

* توجه: در کلیه منابع فوق آخرین چاپ مدنظر می‌باشد.

نحوه ارزشیابی داشجو:

- ✓ امتحان کتبی پایان نیمسال %۶۰
- ✓ امتحان کتبی میان نیمسال %۳۰
- ✓ گزارش کار و فعالیتهای آزمایشگاهی در طول نیمسال %۱۰

